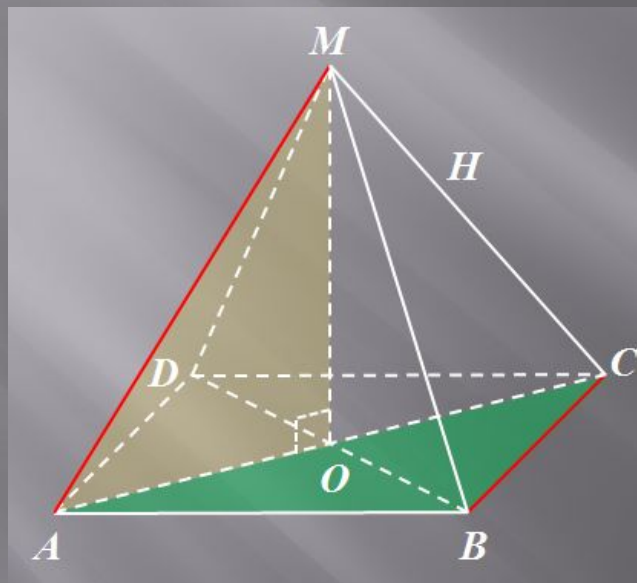
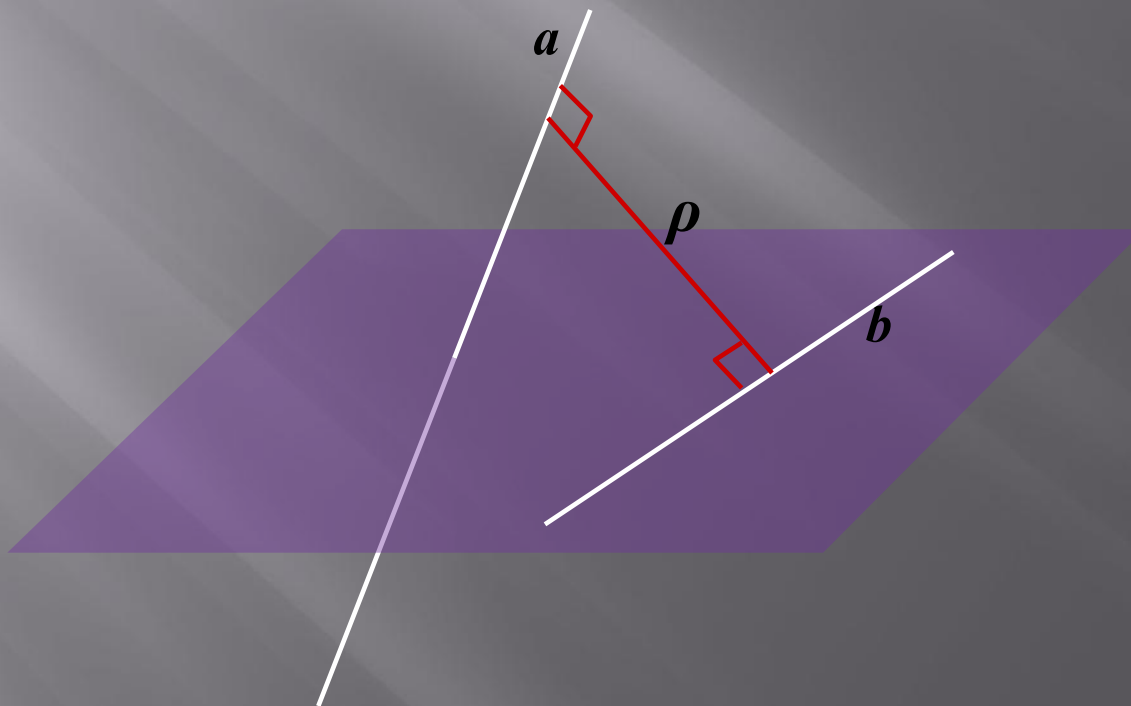


Задание 13.
Расстояние между
скрещивающимися прямыми.



*Поэтапно вычислительный метод
(построение общего перпендикуляра).*

Расстояние между скрещивающимися прямыми есть длина их общего перпендикуляра (отрезка с концами на этих прямых и перпендикулярного каждой из них).

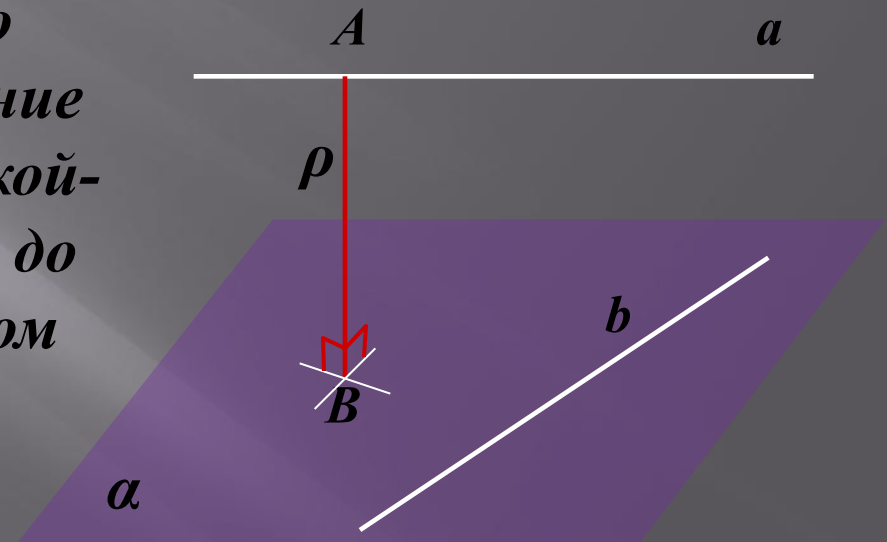


Метод параллельных прямой и плоскости.

Построить плоскость, содержащую одну из прямых и параллельную второй. Тогда искомое расстояние будет равно расстоянию от какой-нибудь точки второй прямой до построенной плоскости (на этом этапе можно использовать координатный метод)

http://ta-shah.ucoz.ru/load/egeh/eg_eh_s2/koordinatnyj_metod_kljuche_vye_zadachi/14-1-0-73

$$\begin{array}{l} a \parallel \alpha \\ b \in \alpha \\ AB \perp \alpha \end{array} \quad \Rightarrow \quad \rho(a; b) = AB$$



Метод ортогонального проектирования.

Построить плоскость, перпендикулярную одной из данных прямых, и построить на этой плоскости ортогональную проекцию другой прямой.

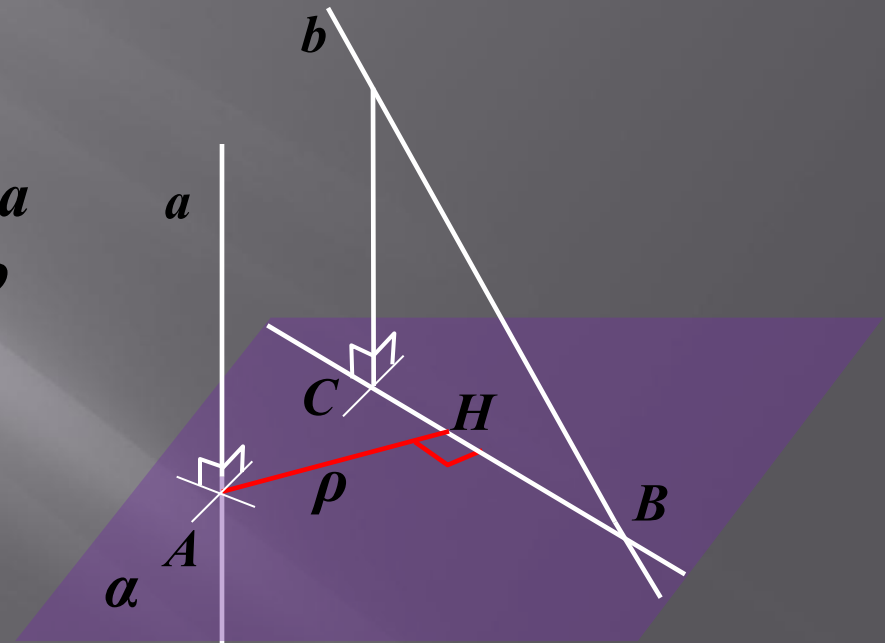
$$a \perp \alpha$$

$$a \cap \alpha = A$$

CB – проекция b

$$AH \perp CB$$

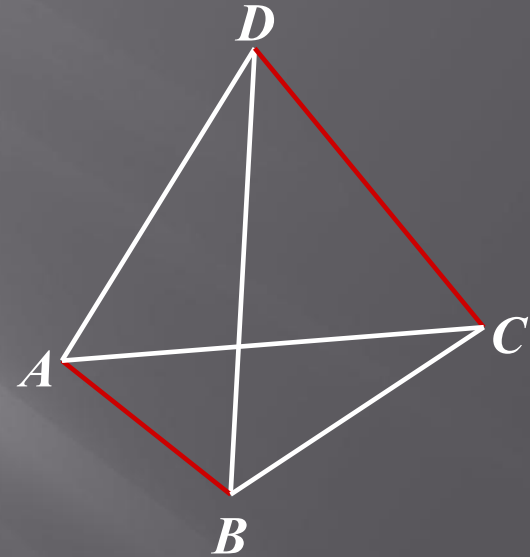
$$\Rightarrow \rho(a; b) = AH$$



Опорная задача.

Если AB и CD – скрещивающиеся ребра треугольной пирамиды $ABCD$, d – расстояние между ними, α – угол между AB и CD , V – объем пирамиды $ABCD$, то

$$d = \frac{6V}{AB \cdot CD \cdot \sin \alpha}$$



Методы нахождения угла между прямыми смотри по адресу:

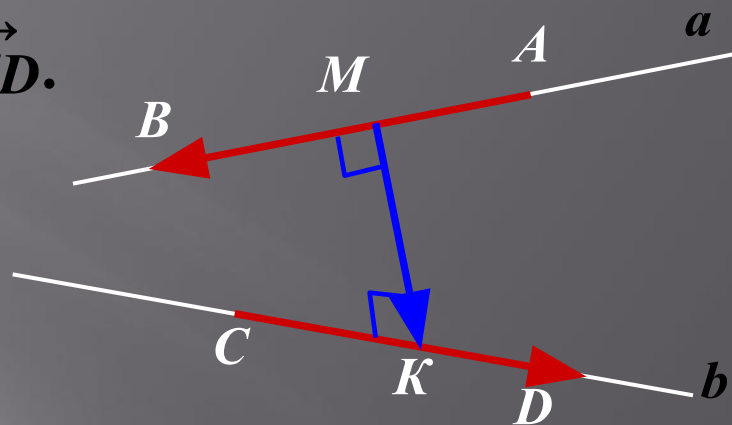
http://ta-shah.ucoz.ru/load/egeh/egeh_s2/s2_4_ugol_mezhdu_prjamymi/14-1-0-78

Приме
р

Векторно - координатный метод.

Определить координаты направляющих векторов \vec{AB} и \vec{CD} .

Пусть $MK \perp AB, CD$, тогда выполнено условие:

$$\begin{cases} \vec{AB} \cdot \vec{MK} = 0 \\ \vec{CD} \cdot \vec{MK} = 0 \end{cases}$$


Из системы определите координаты \vec{MK} , затем найти $|\vec{MK}| = \rho(a; b)$

Замечание: для записи координат точек M и K воспользоваться формулой:

Если $AM:MB=k$, то

$$M \left(\frac{x_A + kx_B}{k+1}; \frac{y_A + ky_B}{k+1}; \frac{z_A + kz_B}{k+1} \right)$$

В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найти расстояние между прямыми BD и SA .

Решение:

Д. п.: $OH \perp AS$

$BD \perp AC, \in (ASC)$

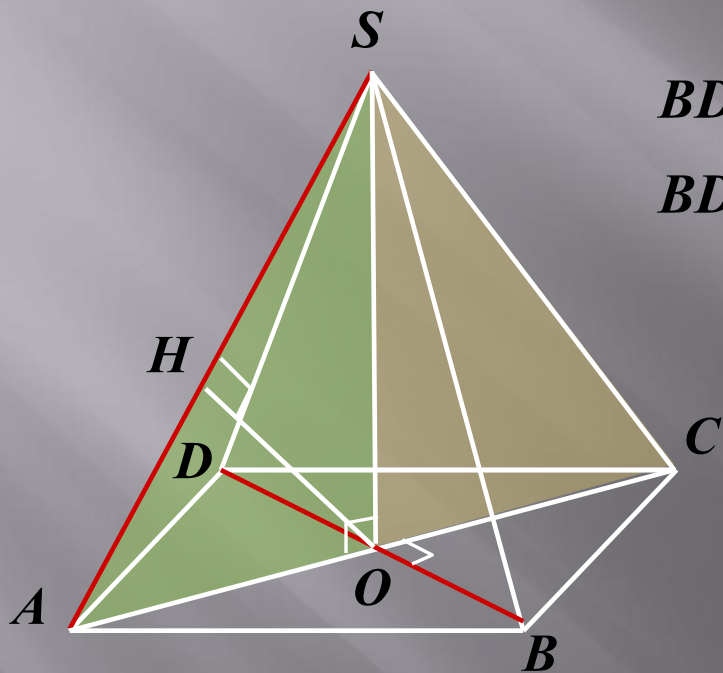
$BD \perp OS, \in (ASC)$

*$\Rightarrow BD \perp (ASC)$
 $OH \in (ASC) \Rightarrow$*

$\Rightarrow OH \perp BD$

*OH – общий перпендикуляр к
прямым BD и AS*

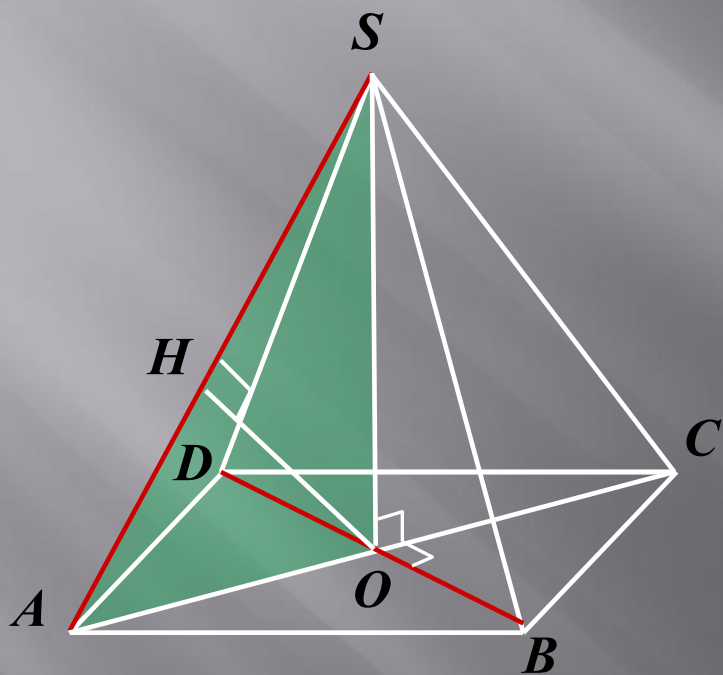
$\Rightarrow \rho(BD; AS) = OH$



OH можно найти из треугольника AOS методом площадей.

В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найти расстояние между прямыми BD и SA .

Решение:



$$AO = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (\text{половина диагонали единичного квадрата})$$

$$SO = \sqrt{1^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

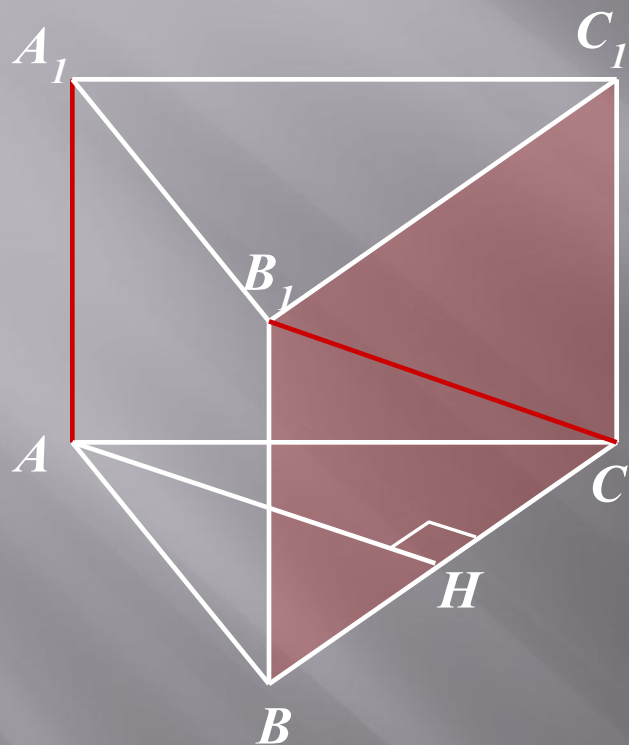
$$S_{ASO} = \frac{1}{2} \cdot AO \cdot OS = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{4}$$

$$S_{ASO} = \frac{1}{2} \cdot AS \cdot OH$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot OH \quad \Rightarrow \quad OH = \frac{1}{2}$$

Ответ : $\frac{1}{2}$.

В правильной треугольной призме $ABCA_1C_1B_1$, все рёбра которой равны 1, найти расстояние между прямыми AA_1 и B_1C .



Из треугольника A_1CH

Решение:

$$AA_1 \parallel BB_1, \in (BB_1C_1)$$

$$\Rightarrow AA_1 \parallel (BB_1C_1)$$

$$B_1C \in (BB_1C_1)$$

$$\Rightarrow \rho(AA_1; BB_1) =$$

$$= AH$$

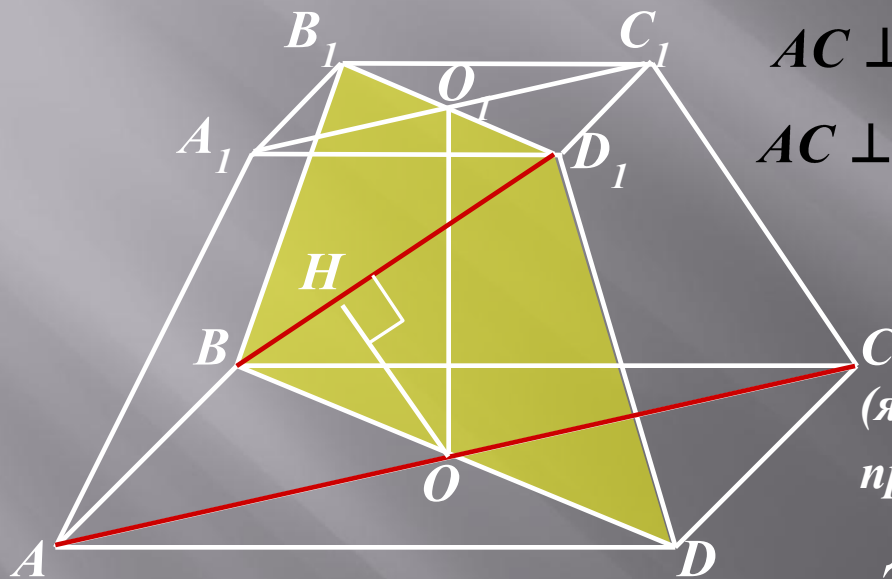
Д. п.: $AH \perp BC \Rightarrow \perp (BB_1C_1)$
 (перпендикуляр, проведенный к
 пересечению перпендикулярных
 плоскостей)

$$AH = \sqrt{1^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Ответ: } \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

В правильной усечённой четырехугольной пирамиде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со сторонами оснований равными 4 и 8 и высотой равной 6 найти расстояние между диагональю и BD_1 диагональю большего основания AC .

Решение:



$$\left. \begin{array}{l} AC \perp BD, \in (BB_1D_1) \\ AC \perp OO_1, \in (BB_1D_1) \end{array} \right| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AC \perp (BB_1D_1)$$

$BD_1 \in (BB_1D_1)$
(является своей
проекцией на (BB_1D_1))

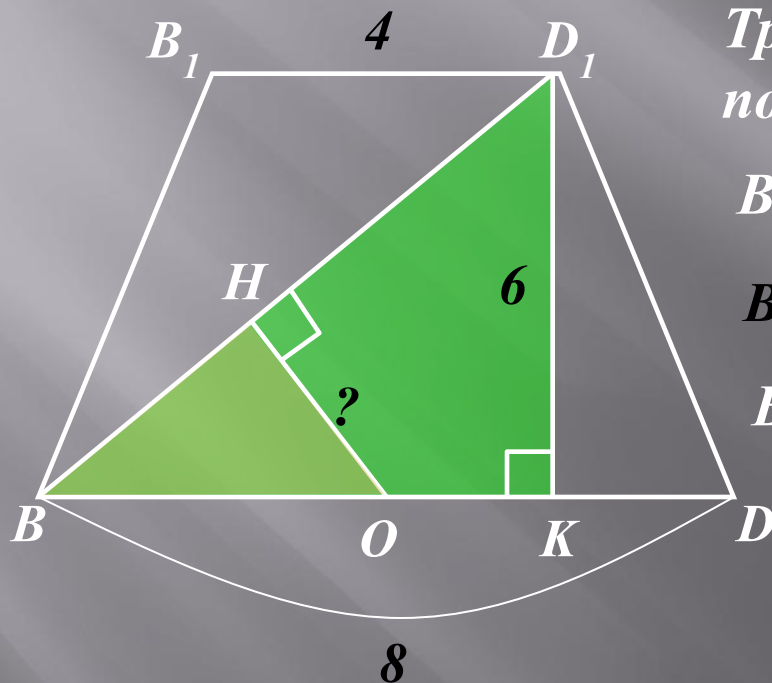
$$\Rightarrow \rho(AC; BD_1) = OH$$

Д. п.: $OH \perp BD_1$

Рассмотрим равнобедренную трапецию BB_1D_1D

В правильной усечённой четырехугольной пирамиде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со сторонами оснований равными 4 и 8 и высотой равной 6 найти расстояние между диагональю и BD_1 диагональю большего основания AC .

Решение:



Треугольники BD_1K и BOH подобны по двум углам

В треугольнике BD_1K

$$BK = 6 \quad BD_1 = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$$

В треугольнике BOH $BO = 4$

$$\frac{BD_1}{BO} = \frac{D_1K}{OH} \quad \frac{6\sqrt{2}}{4} = \frac{6}{OH}$$

$$\Rightarrow OH = \frac{24}{6\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

Ответ : $2\sqrt{2}$.

В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между диагональю куба BD_1 и диагональю грани AB_1 .

Решение:

$$AB_1 = \sqrt{2} \text{ (диагональ единичного квадрата)}$$

$$BD_1 = \sqrt{3} \text{ (диагональ единичного куба)}$$

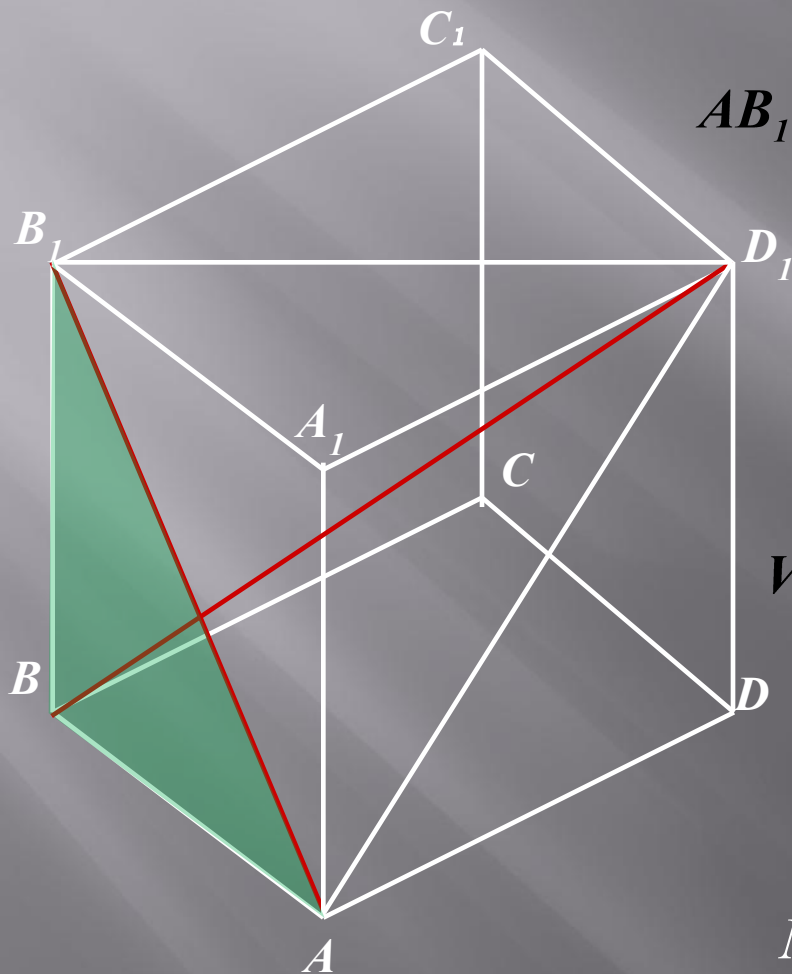
Рассмотрим пирамиду $D_1 AB_1 B$.

За основание примем $AB_1 B$, тогда высота – BC .

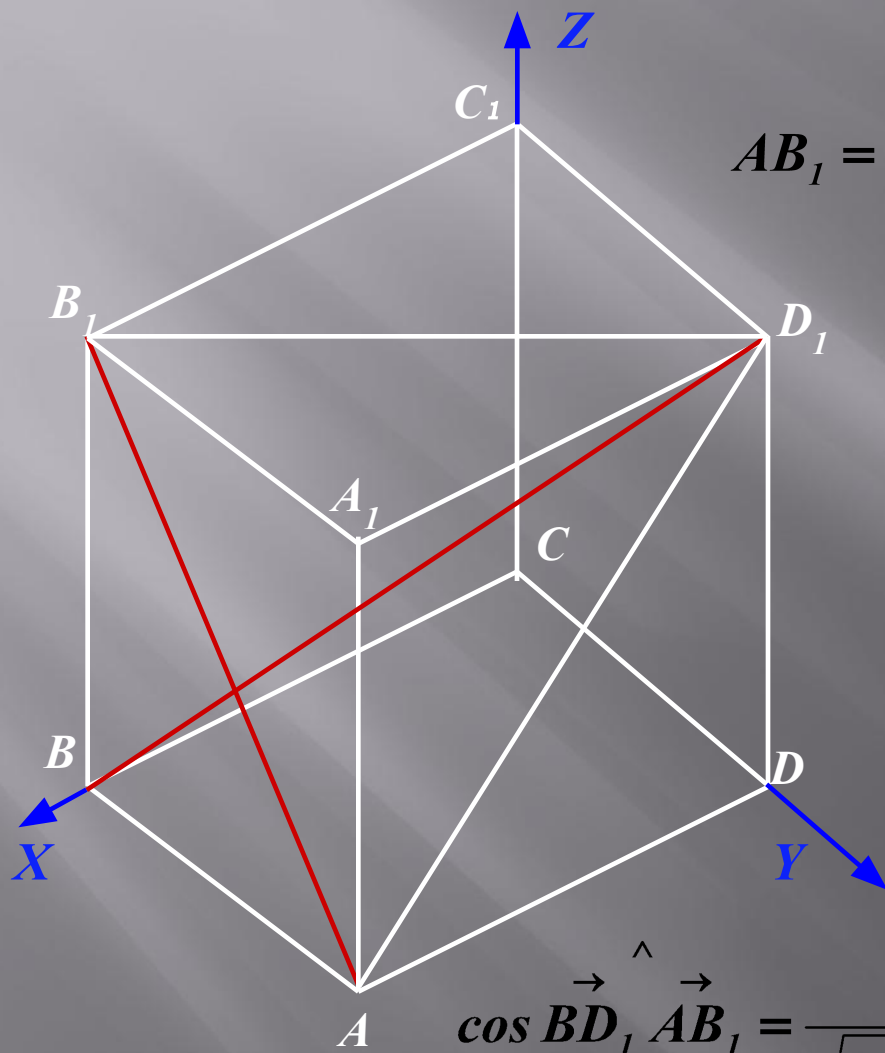
$$V_{D_1 AB_1 B} = \frac{1}{3} S_{AB_1 B} \cdot BC = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \right) \cdot 1 = \frac{1}{6}$$

Найдем угол между прямыми AB_1 и $B_1 D_1$.

Можно использовать векторно - координатный метод.



В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между диагональю куба BD_1 и диагональю грани AB_1 .



Решение:

$$AB_1 = \sqrt{2} \quad BD_1 = \sqrt{3} \quad V_{D_1 AB_1 B} = \frac{1}{6}$$

Введем прямоугольную систему координат

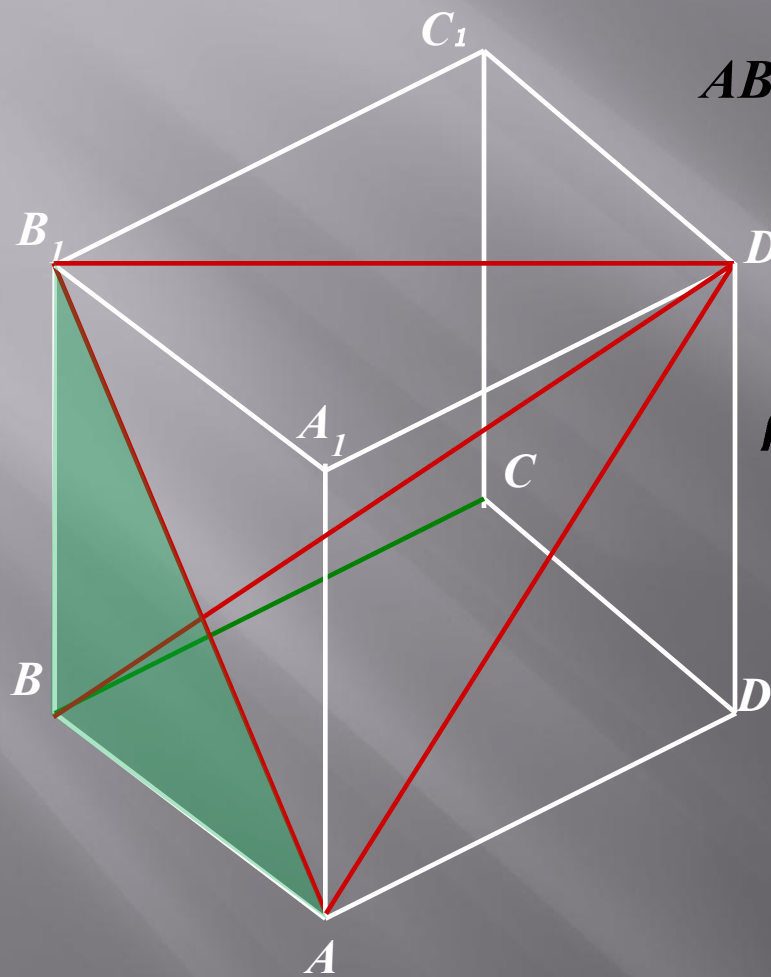
Тогда: $B(1;0;0) \quad B_1(1;0;1)$
 $D_1(0;1;1) \quad A(1;1;0)$

$$\vec{BD_1} \{ -1; 1; 1 \} \quad \vec{AB_1} \{ 0; -1; 1 \}$$

$$\cos \widehat{BD_1 AB_1} = \frac{|\vec{BD_1} \cdot \vec{AB_1}|}{|\vec{BD_1}| \cdot |\vec{AB_1}|} =$$

$$\cos \widehat{BD_1 AB_1} = \frac{|-1 \cdot 0 + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1|}{\sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 1^2} \cdot \sqrt{0^2 + (-1)^2 + 1^2}} = 0$$

В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между диагональю куба BD_1 и диагональю грани AB_1 .



Решение:

$$AB_1 = \sqrt{2} \quad BD_1 = \sqrt{3} \quad V_{D_1 AB_1 B} = \frac{1}{6}$$

$$\cos \overset{\wedge}{\angle} \vec{BD_1} \vec{AB_1} = 0 \Rightarrow \sin \overset{\wedge}{\angle} \vec{BD_1} \vec{AB_1} = 1$$

$$\rho(BD_1; AB_1) = \frac{6V_{D_1 AB_1 B}}{BD_1 \cdot AB_1 \cdot \sin \overset{\wedge}{\angle} \vec{BD_1} \vec{AB_1}} =$$

$$= \frac{6 \cdot \frac{1}{6}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot 1} = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

Ответ : $\frac{\sqrt{6}}{6}$.

В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между диагональю куба AB_1 и диагональю грани $A_1 C_1$.

Решение:

Введем прямоугольную систему координат

Тогда: $B_1(1;0;1)$ $A(1;1;0)$

$A_1(1;1;1)$ $C_1(0;0;1)$

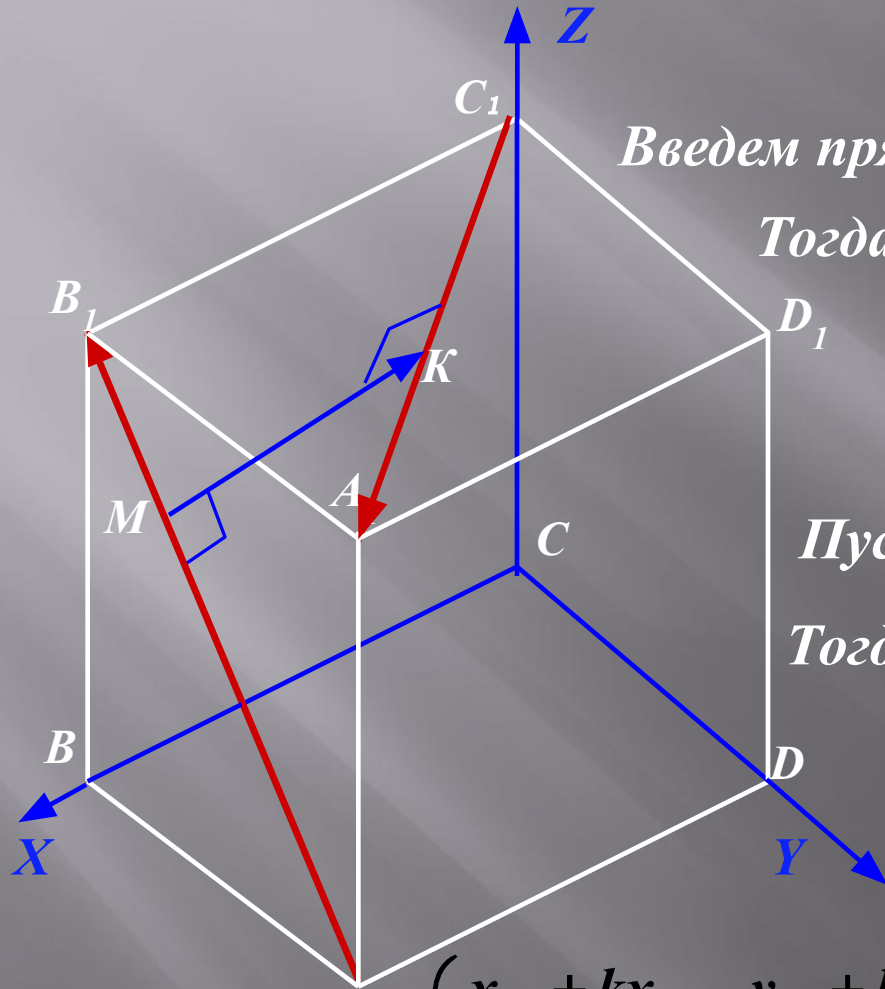
$\vec{AB_1}\{0;-1;1\}$ $\vec{C_1A_1}\{1;1;0\}$

Пусть $MK \perp AB_1; C_1A_1$ и $\begin{cases} AM : MB = m \\ C_1K : KA_1 = k \end{cases}$

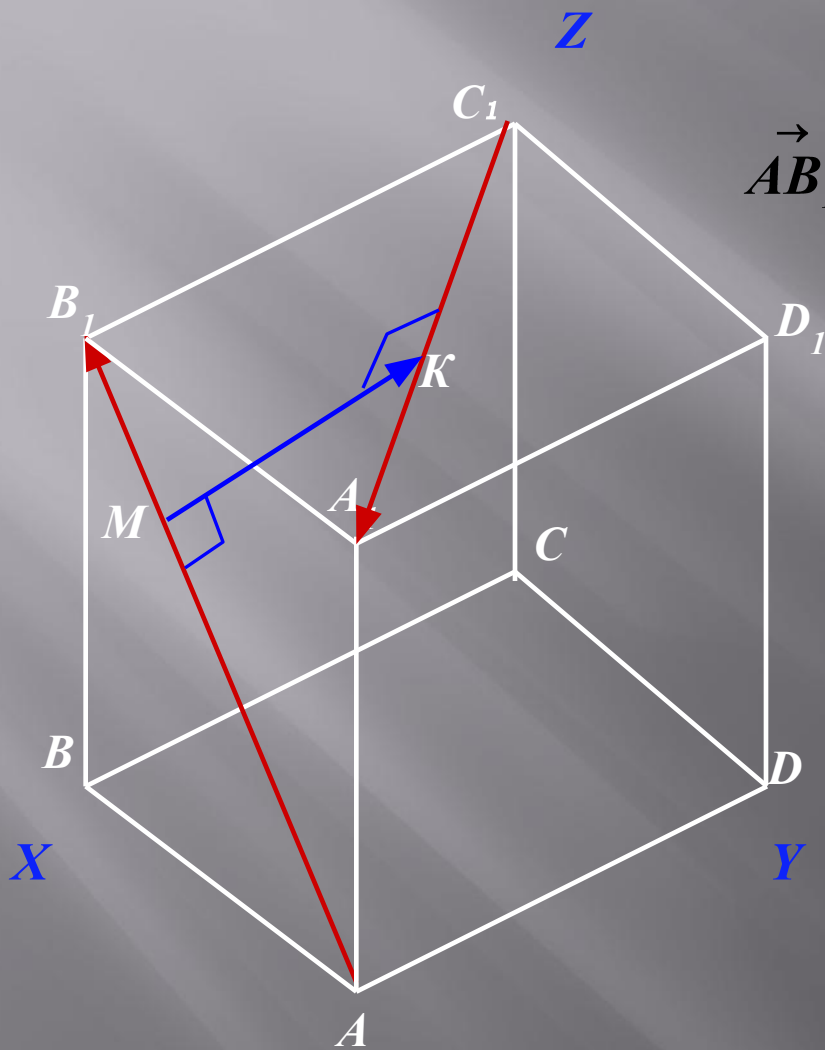
Тогда: $M\left(\frac{x_A + mx_{B_1}}{m+1}; \frac{y_A + my_{B_1}}{m+1}; \frac{z_A + mz_{B_1}}{m+1}\right) =$

$$= \left(\frac{1+m}{m+1}; \frac{1}{m+1}; \frac{m}{m+1}\right)$$

$$AK\left(\frac{x_{C_1} + kx_{A_1}}{k+1}; \frac{y_{C_1} + ky_{A_1}}{k+1}; \frac{z_{C_1} + kz_{A_1}}{k+1}\right) = \left(\frac{k}{k+1}; \frac{k}{k+1}; \frac{1+k}{k+1}\right)$$



В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между диагональю куба AB_1 и диагональю грани $A_1 C_1$.



Решение:

$$\vec{AB_1} \{0; -1; 1\} \quad \vec{C_1A_1} \{1; 1; 0\}$$

$$M \left(\frac{1+m}{m+1}; \frac{1}{m+1}; \frac{m}{m+1} \right) \quad \left| \quad \frac{m}{m+1} = p \right.$$

$$K \left(\frac{k}{k+1}; \frac{k}{k+1}; \frac{1+k}{k+1} \right) \quad \left| \quad \frac{k}{k+1} = q \right.$$

$$M(1; 1-p; p) \quad K(q; q; 1)$$

$$\vec{MK} \{q-1; q-1+p; 1-p\}$$

$$MK \perp AB_1; C_1A_1 \Rightarrow \begin{cases} \vec{MK} \cdot \vec{AB_1} = 0 \\ \vec{MK} \cdot \vec{C_1A_1} = 0 \end{cases}$$

В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между диагональю куба AB_1 и диагональю грани $A_1 C_1$.

Решение:

$$\vec{AB_1} \{0; -1; 1\} \quad \vec{C_1 A_1} \{1; 1; 0\} \quad \vec{MK} \{q-1; q-1+p; 1-p\} \quad \begin{cases} \vec{MK} \cdot \vec{AB_1} = 0 \\ \vec{MK} \cdot \vec{C_1 A_1} = 0 \end{cases}$$

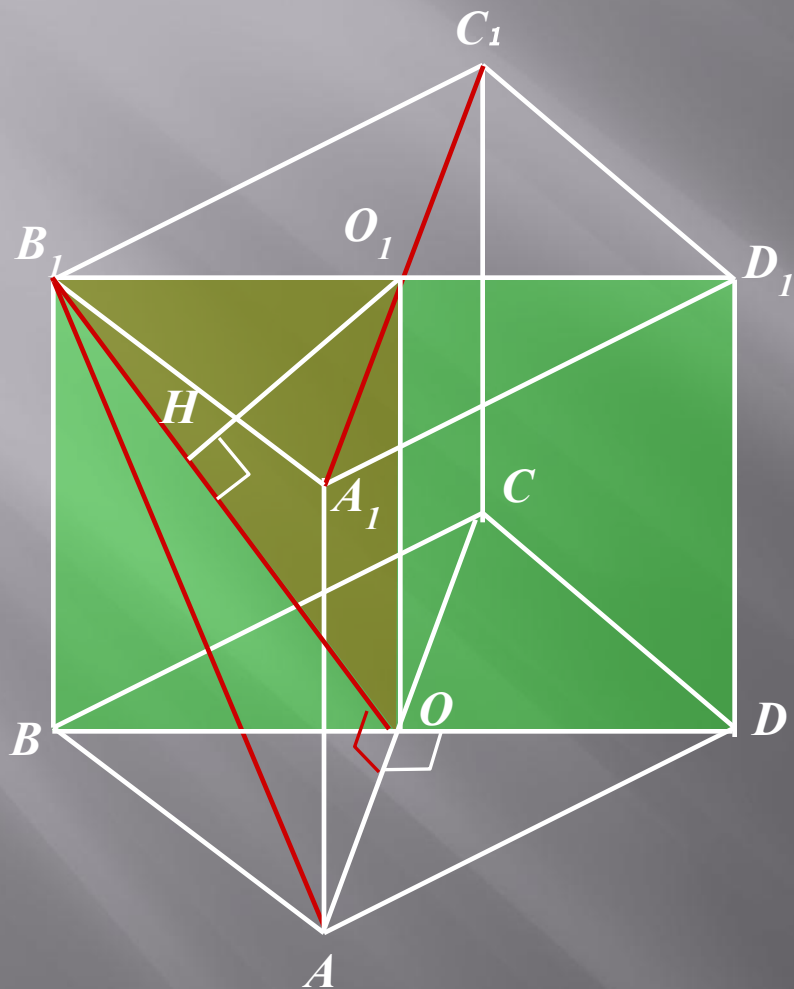
$$\begin{cases} (q-1) \cdot 0 + (q-1+p) \cdot (-1) + (1-p) \cdot 1 = 0 \\ (q-1) \cdot 1 + (q-1+p) \cdot 1 + (1-p) \cdot 0 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -q + 1 - p + 1 - p = 0 \\ q - 1 + q - 1 + p = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p = \frac{2}{3} \\ q = \frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow \vec{MK} \left\{ -\frac{1}{3}; \frac{1}{3}; -\frac{1}{3} \right\}$$

$$\rho = \left| \vec{MK} \right| = \sqrt{\left(-\frac{1}{3} \right)^2 + \left(\frac{1}{3} \right)^2 + \left(-\frac{1}{3} \right)^2}$$

Ответ : $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

1) Найти расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных граней куба, длина ребра которого равна 1.



Решение:

Найдем $\rho(B_1A; A_1C_1)$

$$A_1C_1 \perp (BB_1D_1)$$

Построим ортогональную проекцию прямой AB_1 на плоскость (BB_1D_1)

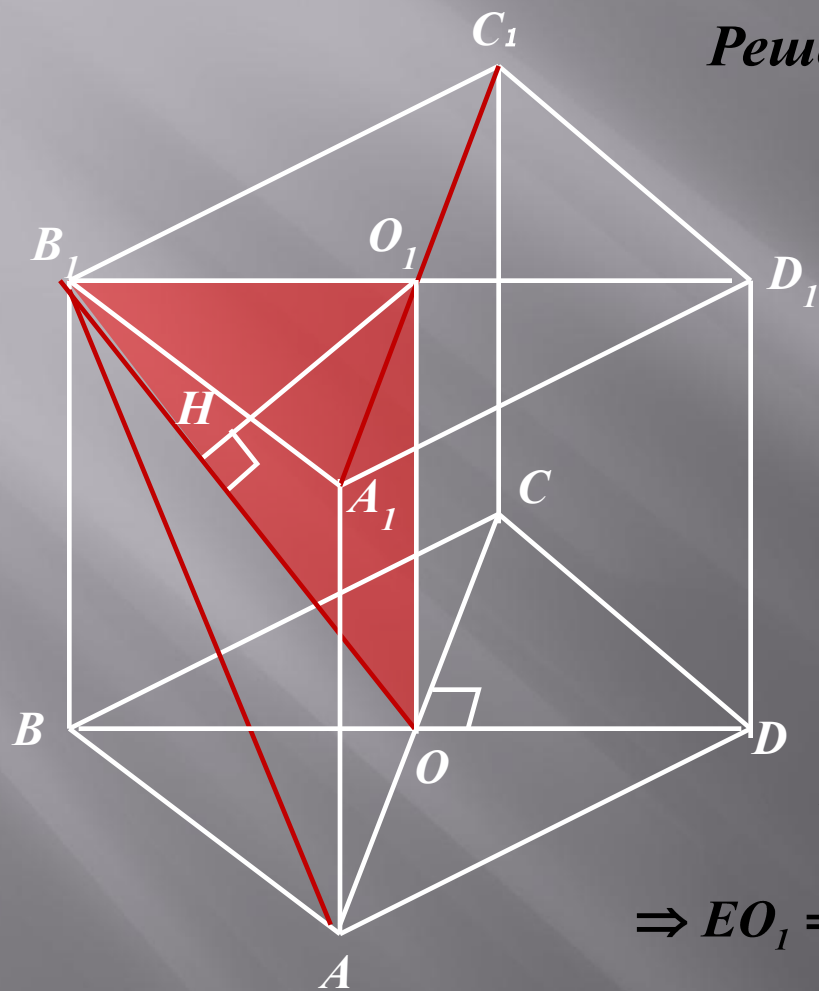
$AO \perp (BB_1D_1) \Rightarrow B_1O$ – проекция

Д. п.: $O_1H \perp B_1O$

Тогда – $\rho(B_1A; A_1C_1) = O_1H$

O_1H найдем из треугольника B_1OO_1

В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние от точки C_1 до плоскости AB_1C .



Решение: $B_1 O_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (половина диагонали единичного квадрата)

$$OO_1 = 1 \quad (= \text{ребру куба})$$

$$B_1 O = \sqrt{1^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$S_{B_1 O O_1} = \frac{1}{2} B_1 O_1 \cdot OO_1 = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$S_{B_1 O O_1} = \frac{1}{2} B_1 O \cdot EO_1 \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot EO_1$$

$$\Rightarrow EO_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$

2) В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$, все рёбра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми MA и BC .

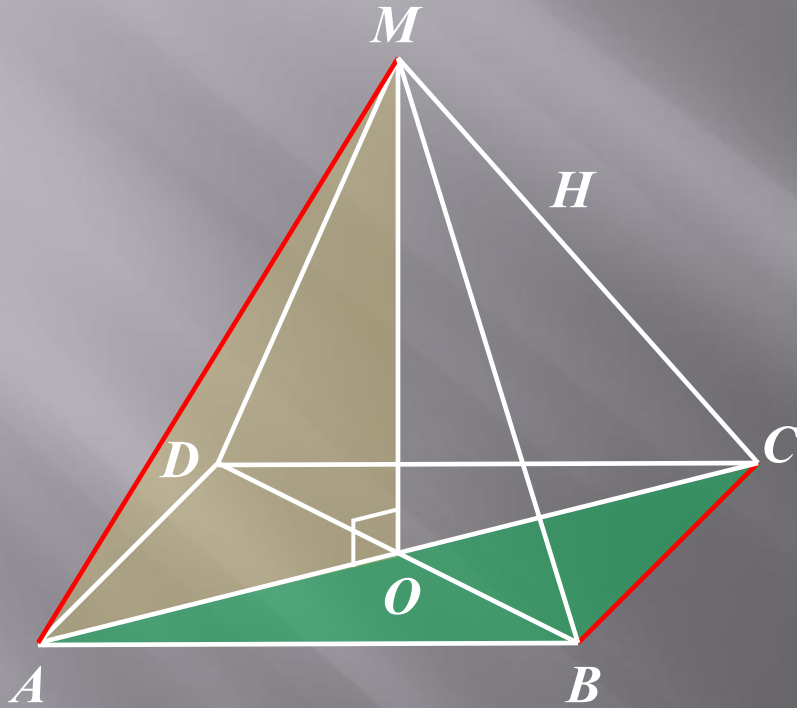
Решение:

Рассмотрим пирамиду $MABC$.
За основание примем ACB , тогда
высота – MO .

В треугольнике AOM $AO = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$OM = \sqrt{1^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$V_{MACB} = \frac{1}{3} S_{ACB} \cdot OM = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1\right) \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{12}$$



2) В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$, все рёбра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми MA и BC .

Решение:

$$AM = 1 \quad BC = 1 \quad V_{MACB} = \frac{\sqrt{2}}{12}$$

Найдем угол между прямыми AD и BC .

$$BC \parallel AD \Rightarrow \widehat{AM; BC} = \widehat{AM; AD} = 60^\circ$$

(треугольник AMD – равносторонний)

$$\rho(AM; BC) = \frac{6V_{MABC}}{AM \cdot BC \cdot \sin \widehat{AM; BC}} =$$

$$= \frac{6 \cdot \frac{\sqrt{2}}{12}}{1 \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

Ответ: $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

